

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(5) Int. Cl.⁷: **E 06 B 7/12** B 60 J 1/20



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- ② Aktenzeichen:
- 2 Anmeldetag:
- (47) Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:

299 14 835.1

25. 8. 199920. 1. 2000

20. 1. 2000

24. 2. 2000

③ Inhaber:

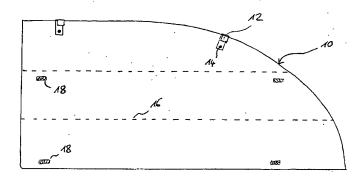
Lauer, Heinz, 24113 Kiel, DE

(74) Vertreter:

BOEHMERT & BOEHMERT, 24105 Kiel

⑤ Fensterabdeckung

Fensterabdeckung mit einem im wesentlichen flächigen Abschnitt (10), der in seiner Erstreckung einer Fensterscheibe entspricht, gekennzeichnet durch wenigstens eine hakenförmige Halteeinrichtung (12) an der Oberseite



Das Schularec**hs** Jet in Kraft



BOEHMERT & BOEHMERT ANWALTSSOZIETÄT

Boehmert & Boehmert • Niemannsweg 133 • D-24105 Kiel

Deutsches Patentund Markenamt Zweibrückenstr. 12

80297 München

DR.-ING. KARL BOEHMERT, PA (1895-1971)
DIPL.-ING. ALBERT BOEHMERT, PA (1802-1997)
WILHELM J. H. STAHLBERG, RA. Berner
BR.-ING. WAL TER HOORMANN, PA*, Berner
DIPL.-PHYS. DR. HEINZ GODDAR, PA*, München
DR.-ING. ROLAND LIESEGANG, PA*, München
WOLF-DIETER KUNTZE, RA, Bernera, Bornera, Actorie
DIPL.-PHYS. ROBERT MÜNZHLBER, PA (1913-1997)
DR. LUDWIG KOUKER, RA, Bernera
DR. (CHEM.) ANDREAS WINKLER, PA*, Brenner
DR. (CHEM.) ANDREAS WINKLER, PA*, Brenner
DR. LIPHYS. DR. MARION TÖNHARDT, PA*, Downeldon
DR. ANDREAS EBERT-WEIDENFELLER, RA, Brennera
DR. ANDREAS EBERT-WEIDENFELLER, RA, Brennera
DR. LORGE EVA LIESEGANG, PA*, MÖRGER

PROF. DR. WILHELM NORDEMANN, RA, Breatchury
DR. AXEL NORDEMANN, RA, Bertin
DR. JAN BERND NORDEMANN, LLM, RA, Boufe
DR. JAN BERND NORDEMANN, LLM, RA, Boufe
DIPL.-PHYS. EDUARD BAUMANN, PA., 180meinten
DR.-ING. GEALD KLÖPSCH, PA., Domeidorf
DIPL.-NG. HANS W. GROENING, PA., Monchon
DIPL.-ING. SIEGFRIED SCHIRMER, RA., Beideld
DIPL.-PHYS. LORENZ HANEWDIXEL, PA., Noterborn
DIPL.-PHYS. LORENZ HANEWDIXEL, PA., Kiel
DIPL.-PHYS. CHRISTIAN BEITELL, PA., Kiel
DIPL.-PHYS. DR. DOROTHÉE WEBER, BRUILS, PA., Frenkfurt
DR.-ING. MATTHIAS PHILLIPP, PA., Bewere
DIPL.-PHYS. DR. SCHONE, PA., Monchon
DIPL.-PHYS. DR. SCHONE, PA., Monchon
DR. DETMAR SCHAFER RA, Browne
DIPL.-PHYS. DR. ANG. WEBL. PA. Debende
DIPL.-PHYS. DR. ANG. WEBL. PA. Debende
DR. CHRISTIAN CZYCHOWSKI, RA, Bedrin
DR. CARL-RICHARD HAARMANN, RA, München
DIPL.-PHYS. DR. THOMAS L. BITTNER, PA, Bertis
DR. VOLKER SCHMITZ, RA, MOnchon
DR. VOLKER SCHMITZ, RA, MOnchon
DR. VOLKER SCHMITZ, RA, MOnchon
DR. FRIEDRICH NICOLAUS HEISE, RA, Potedom

CA - Franchiswall/Montest Alternay
RA - Rochiswall/Aconsey of Law
- Enropean Patent Atterney
- Enropean controlling we done Enropeinschen Markwoont, Alicante
Professionen und Verschauf von den Enropeinschen Markwoont, Alicante
Professional Representation on the Community Trakmark Office, Alicante

In Zummenmarbeit mit/in cooperation with DIPL.-CHEM. DR. HANS ULRICH MAY, PA*, Mitschen.

Ihr Zeichen Your ref.

Ihr Schreiben Your letter of

Unser Zeichen Our ref.

Kiel,

Neuanmeldung

L 5115

2 4. AUG. 1999

Heinz Lauer, Postillionweg 9, 24113 Kiel

Fensterabdeckung

Die Erfindung betrifft eine Fensterabdeckung. Fensterabdeckungen werden üblicherweise zum Schutz von Fenster entweder vor Wind und Regen wie bei Häusern oder wie Kraftfahrzeugfrontscheiben zum Verhindern des Raureifs und Eises auf der Scheibe vor diese gesetzt.

1967



- 2 -

Bei Kraftfahrzeugen werden zur Befestigung üblicherweise die Wischerblätter benutzt, die auf die Abdeckung aufgelegt ein Fortwehen der Abdeckung verhindern.

Die Erfindung hat sich nun zur Aufgabe gestellt, eine derartige Fensterabdeckung auch für Seitenscheiben eines Kraftfahrzeuges zu schaffen.

Erfindungsgemäß wird dies durch eine Fensterabdeckung mit den Merkmalen des Hauptanspruches gelöst. Die Unteransprüche geben vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung wieder.

Vorteilhaft ist insbesondere, daß durch die Anordnung kleiner, in den Aufnahmeschlitz für eine hochgedrehte Fensterscheibe passende Bleche die Fensterscheiben vollständig geschlossen werden können, so daß keine Feuchtigkeit in den Innenraum eindringt. Dennoch werden die Fensterabdeckungen an der Oberkante sicher gegen ein Fortwehen gehalten.

Durch eine mit Nieten befestigte, drehbare Befestigung der Laschen an einem flächigen Element ist eine Anpassung an die jeweiligen Krümmungsradien der an ihrer Oberseite meist angekrümmt ausgebildeten Seitenscheiben der Fahrer- und Beifahrertür möglich. Durch die vorteilhafterweise vorgeschlagene Faltbarkeit ist ein geringer Platzbedarf im nicht benutzten Zustand gegeben. Dabei wird als Material insbesondere ein kartonartiges Plastikmaterial, z. B. eine Hohlkammerplatte aus Polypropylen, verwandt, das eine hohe Eigensteifigkeit aufweist und entlang der horizontal verlaufenden einzelnen Lamellen an einer Seite aufgeschnitten eine Faltbarkeit in beispielsweise drei Abschnitte zuläßt.

- 3 -

Die drei Abschnitte werden bevorzugt zum leichten Verstauen, beispielsweise im Kofferraum des Kraftfahrzeuges durch Klettverschlüsse aneinandergehalten, um so die Eigensteifigkeit weiter zu steigern und Beschädigungen des flächigen Abschnittes zu vermeiden.

Weitere Vorteile und Merkmale ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung. Dabei zeigt:

Fig. 1 eine vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung im auseinandergeklappten Zustand.

Deutlich ist der oben wie eine Fensterscheibe gekrümmte Rand der Abdeckung zu erkennen, an dem hakenförmige, aus dünnem Plastikmaterial gefertigte Flachhaken 12 mit Nieten 14 befestigt sind. Die Flachhaken haben einen Hakenabschnitt an ihrem freien Ende, der eine Autoscheibe üblicher Dicke aufnimmt. Im hinteren Bereich wird der Haken im wesentlichen vertikal stehen, während er im vorderen Bereich leicht nach vorn geneigt der Außenkontur einer Scheibe folgt.

Weiter kann in einer bevorzugten Ausführungsform (nicht dargestellt) am unteren Ende ein Flachabschnitt ebenfalls mit Nieten befestigt werden, der in den unteren, die Scheibe aufnehmenden Wettergummischlitz einsteckbar ist, um so die Fensterabdeckung sicher zu halten.

Beim Anbringen der Fensterabdeckung 10 wird zunächst die Scheibe ein wenig herabgekurbelt, um die Haken an der Oberseite anordnen zu können. Anschließend wird die Scheibe wieder hochgekurbelt, und zum Schluß werden die mit einer Niete drehbar befestigten unteren Streifen in das Wettergummi eingesteckt.



_ 1 _

Diese unteren Streifen sind jedoch nur dann erforderlich, wenn tatsächlich hohe Windgeschwindigkeiten an dem stehenden Wagen zu befürchten sind.

Ansonsten wird im Winter durch die Eigenschwere von Schnee und Eis die Abdeckung sicher am Ort gehalten.



L 5115

ANSPRÜCHE

- 1. Fensterabdeckung mit einem im wesentlichen flächigen Abschnitt (10), der in seiner Erstreckung einer Fensterscheibe entspricht, gekennzeichnet durch wenigstens eine hakenförmige Halteeinrichtung (12) an der Oberseite.
- 2. Fensterabdeckung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwei mit Nieten (14) drehbar im Bereich der Oberkante der Fensterabdeckung befestigte flache Hakenabschnitte (14) vorhanden sind.
- 3. Fensterabdeckung nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch zwei horizontal verlaufende Knickkanten (16), entlang derer die Fensterabdeckung in drei im wesentlichen gleich breite Abschnitte zusammenlegbar ist.
- 4. Fensterabdeckung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem ersten und zweiten Abschnitt
 Klettverbindungen (18) vorgesehen sind, die die Abschnitte im gefalteten Zustand aneinander verkletten.

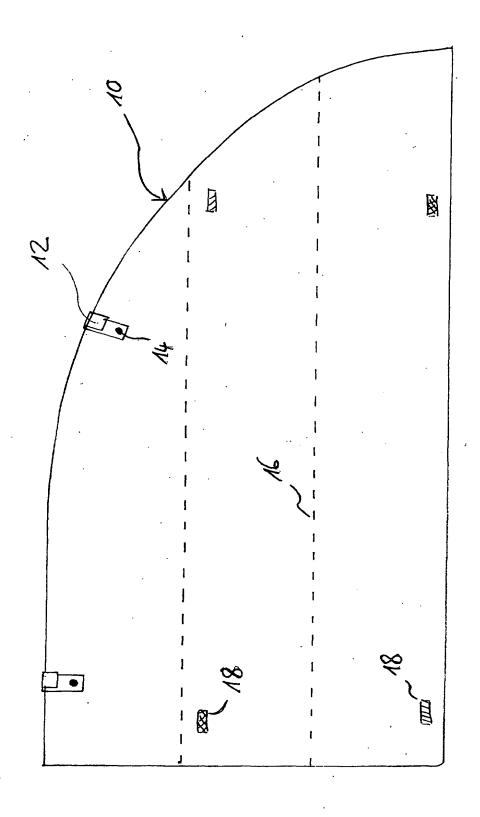


Fig. 1

THIS PAGE BLANK (USPT)